### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001075070 A

(43) Date of publication of application: 23.03.01

(51) int CI

G02F 1/13

G02B 5/30

G02F 1/13357

G03B 21/00

G03B 21/16

(21) Application number: 2000235332

(22) Date of filing: 12.02.98

(62) Division of application: 10029531

(71) Applicant:

SHARP CORP

(72) Inventor:

NAKAYAMA MITSUO HARA MASAHARU

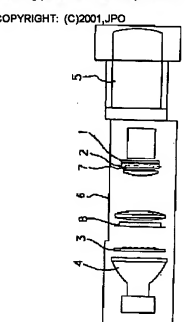
### (54) LIQUID CRYSTAL PROJECTOR

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent deterioration in COPYRIGHT: (C)2001,JPO the performance due to heat and to transmit enough quantity of light even in a half area in a liquid crystal projector equipped with a light source, color separation and synthesis means and projecting lens, by adding a heat radiating function to a polarizer disposed in the light-exiting side of a liquid crystal panel.

SOLUTION: The heat flux emitting from a lamp in a reflector 4 generates natural light which is then changed by a fly eye lens 3 and a P/S synthesis prism 8 into finearly polarized light in the transmission direction which transmits the incident side polarizing plate 7 of a liquid crystal. When the beam of the linearly polarized light exiting from the fly eye lens 3 and P/S synthesis prism 8 has 100 power, the transmittance for parallel light of the incident side polarizing plate 7 is almost 80% so that 20% of the light is absorbed by the incident side polarizing plate 7 to generate heat. Then a heat radiating plate is attached to a heat transmitting transparent substrate 1 to which a polarizing sheet is adhered as an exit side polarizing plate. Thus, by using the transparent substrate having no influences on the light emitting

from the light source to reach the screen so as to improve the heat conduction, deterioration of the polarizing plate due to heat is prevented.



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号 特開2001-75070 (P2001-75070A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

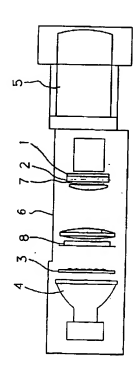
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	51) Int.Cl.7		· FI	FΙ		テーマコート*(参考)	
G02F	1/13	505	G02F	1/13	505		
G 0 2 B	5/30		G 0 2 B	5/30			
G02F	F 1/13357		G 0 3 B	21/00	E		
G 0 3 B	21/00			21/16			
	21/16		G 0 2 F	1/1335	5 3 0	_40.	
			審查	請求 有	請求項の数4	OL (全 5 頁)	
(21)出願番号 特顧2000		特顧2000-235332(P2000-23	5332) (71)出版	人 000005	5049		
(62)分割の表示		特顧平10-29531の分割		シャー	プ株式会社		
(22)出顧日		平成10年2月12日(1998.2.12	)	大阪府	大阪市阿倍野区上	長池町22番22号	
			(72)発明	者 中山	三男		
				大阪府	大阪市阿倍野区	長池町22番22号 シ	
				ャーフ	株式会社内		
			(72)発明	者原政	(春		
					大阪市阿倍野区! 、株式会社内	長池町22番22号 シ	
			(74)代理	人 100102	277		
				弁理士	佐々木 晴康	(外2名)	
			1				

# (54) 【発明の名称】 液晶プロジェクター

# (57)【要約】

【課題】 液晶プロジェクターにおいて、熱負荷は出射 側偏光板で発生し、液晶及び出射側偏光板の性能劣化が 生じた。

【解決手段】 液晶パネルと、該液晶パネルに光を照射してスクリーンに投影するための、光源と、色分離合成手段と、投影レンズを備えた液晶プロジェクターにおいて、前記液晶パネルの出射側に備えた偏光板に放熱機能を持たせる。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶パネルと、該液晶パネルに光を照射 してスクリーンに投影するための、光源と、色分離合成 手段と、投影レンズを備えた液晶プロジェクターにおい て、前記液晶パネルの出射側に備える偏光板に放熱機能 を持たせてなることを特徴とする液晶プロジェクター。 【請求項2】 前記偏光板は、偏光シートと該偏光シー トを貼り付ける伝熱透明基板の支持基板とからなること を特徴とする請求項1 に記載の液晶プロジェクター。

【請求項3】 前記偏光板は、前記液晶パネルに貼り付 10 けて取り付けられることを特徴とする請求項2に記載の 液晶プロジェクター。

【請求項4】 前記偏光板は液晶パネルから離間して配 置される偏光シート付き伝熱透明板であることを特徴と する請求項1に記載の液晶プロジェクター。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶バネルを用いた 液晶プロジェクターに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、液晶プロジェクターに使われ ている液晶は、TFT液晶が主であり、TFTを構成す る材料が8-Si(アモルファスシリコン)からpol y-Si(多結晶シリコン)へ変わってきている。

【0003】その理由は、実装部品を液晶基板上に多く 搭載することができる点と、製法プロセスが高精細化さ れ、小型のパネルに多くの画素数を配置しても開口率を 従来より上げることができるようになったからである。 【0004】従来、3型a-Si, TFTで画素数が約 31万個で開口率は40~50%程度であった。昨今は 30 0.9型~1.3型poly-Si, TFT液晶で画素 数が約48万個~約77万個で開口率が50%を越えて

【0005】したがって、パネルサイズが約1/5の面 積になり、画素数で1.5~2.0倍になっている。

【0006】また、明るさも液晶に入射する直線偏光波 を液晶入射前に自然光より2つに分けられた直線偏光波 を効率良く1つにする技術が開発されている(特開平9 -146064号に開示)。

【0007】液晶パネルの小型化と明るさの向上のため 40 に、偏光板や液晶パネルにかかる熱的負荷は大きくなっ た。偏光板の内、入射側偏光板は上述したP/S分離合 成で熱負荷は減少したが、液晶パネルの開口率向上に伴 い、出射側偏光板の映像信号が黒色の時の熱負荷は非常 に大きくなった。

【0008】従来例として、特開平6-67143号公 報に開示された技術を図7及び図8を用いて説明する。 これらの図において、57は液晶表示パネル、511は 液晶パネル取付台、516は液晶パネル取付台511に 取付けられた放熱フィンである。

【0009】との従来例では、液晶表示パネルに蓄積さ れた熱は、放熱フィンを備えた放熱部が一体に成型され ている取付台より放熱される。この従来例は、液晶パネ ルを取り付ける機能と放熱機能を兼ねている点が特徴で ある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術では、 液晶パネルの開口率が低く、スクリーン上の明るさがそ れ程明るくない時は、液晶パネルのガラス基板(主に石 英とする)の熱伝導率(約1W/m·K)でも効果はあ

【0011】昨今、液晶パネルの開口率が高く、熱負荷 は殆ど出射側偏光板で発生し、且つ400~500AN SIルーメンの明るさレベルになった時は、温度上昇が 激しく液晶及び出射側偏光板の性能劣化が生じてきた。 [0012]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、液晶パネ ルと、該液晶パネルに光を照射してスクリーンに投影す るための、光源と、色分離合成手段と、投影レンズを備 20 えた液晶プロジェクターにおいて、前記液晶パネル出射 側に備える偏光板に放熱機能を持たせてなることを特徴 とする液晶プロジェクターである。

【0013】第2の発明は、第1の発明において、前記 偏光板は偏光シートと該偏光シートを貼り付ける伝熱透 明基板の支持基板とからなることを特徴とする液晶プロ ジェクターである。

【0014】第3の発明は、第2の発明において、前記 偏光板は、該支持基板側を前記液晶パネルに貼り付けて 液晶パネルに取り付けられることを特徴とする液晶プロ ジェクターである。

【0015】第4の発明は、第1の発明において、前記 偏光板は液晶パネルから離間して配置される偏光板付き 伝熱透明板であることを特徴とする液晶プロジェクター である。

[0016]

【発明の実施の形態】以下に本発明の一実施の形態を図 面に基づき説明する。

【0017】図1は、一実施の形態に示す液晶プロジェ クターの側面図である。1は出射側偏光板で偏光シート を貼付けた伝熱透明基板、2は液晶パネル、3はフライ アイレンズ、7は入射側偏光板、8はP/S合成プリズ ム、4はランプを含むリフレクター、5は投映レンズ、 6は筺体を示す。

【0018】液晶パネル及び出射側偏光板に熱負荷が掛 かるプロセスは以下の如くになる。リフレクター4内の ランプを発した熱流束はフライアイレンズ3とP/S合 成プリズム8により、自然光から液晶の入射偏光板7を 透過する透過軸方向の直線偏光となる。

【0019】との時、フライアイレンズ3及びP/S合 50 成プリズム8を出た直線偏光の光束を100とすると、

入射側偏光板7の平行光透過率は概ね80%であり、入 射側偏光板7に20%吸収されて熱となる。

【0020】入射側偏光板7を透過した光は液晶パネル 2の開口率とブラックマトリックスの反射率により反射 及び透過光となる。昨今の液晶パネルは生産プロセスの 微細化により開□率は向上している。白黒表示用液晶で 48万画素で1.3型及び0.9型共に50%を越えて いる。したがって、以下開口率を50%として説明す る。液晶にかかる熱負荷は、ブラックマトリックスの反 射率を約50%とすると、次のようになる。

【0021】(入射光束)\*(非開口率)\*(ブラック マトリックスの吸収率)=80\*(1-0.5)\*(1 -0.5) = 20

他方出射側の偏光板にかかる熱負荷は次の2通り、つま りホワイトとブラックの状態が最小と最大熱負荷とな

【0022】ホワイトの時: (液晶パネルを透過した光 東)\*(1-(偏光板の平行光透過率))=80\*0. 50\*(1-0.8)=8

(偏光板の直交透過率))=80\*0.50\*1=40 つまり、出射側偏光板が機会的に一番熱負荷の高いとこ ろになる。

【0023】本発明は、この事実に着目して、熱負荷の 高いところに熱伝導率が良く、且つ光源から出射された 光がスクリーンに到達するのに支障が無い透明基板を用 いて熱伝導を良くし、偏光板の熱劣化を防ぎ、且つ偏光 シートを保持する機能を兼ねる事に特徴がある。

【0024】また、液晶の製法によるが、その中のpo ly-Si-TFTは出射側からのTFTへの反射光の 30 遮光対策が効果的にとれず、液晶パネル出射後の反射光 があると、TFTのリーク電流でクロストーク現象が発 生し、画質に悪い影響を及ぼす。

【0025】この対策として、反射光を減少させるのに 液晶パネル出射後の不均一媒質を極力減らすため、出射 側偏光板を液晶に貼り付けている。

【0026】この時の熱負荷は、液晶パネルの吸収に伴 う熱発生及び出射側偏光板の熱吸収による。液晶パネル の温度信頼性が低い事も有り、放熱を効率良く行うこと は、液晶パネルの熱負荷による劣化を防ぐのに非常に有 40 効である。

【0027】なお、上記の実施の形態では、伝熱透明板 は透明体自身の熱伝導率が高いものを記載したが、普通 のガラスのような透明体に熱伝導率の高い物質を付着又 は塗布して、熱量を移動させるものでも良い。

【0028】また、上述の記載では、スクリーンの明る さが0.9で、概ね600ANSIレベルであるが、将 来、液晶サイズが更に小型になり、且つ明るくなった場 合、入射側偏光シートの取付台として放熱機能を持つ伝 熱透明板を使用しても良い。

【0029】また、液晶のブラックマトリックス等によ る発熱分の放熱用に伝熱透明板を用いても良い。

【0030】図2は、図1の液晶パネル部の拡大正面図 である。図2において、11は伝熱透明板、22は液晶 パネルのフレームである。

【0031】図3は、図1の液晶パネル部の拡大側面図 である。図3において、19は出射側偏光シートであ

【0032】図4は、伝熱透明板のサイズを大きくした 10 実施例である。図4において、22は液晶パネルのフレ ームである。

【0033】図5は、伝熱透明板に放熱板を取り付けた 例を示す図である。図5において、39は放熱板であ

【0034】図6は、伝熱透明板にヒートパイプを取り 付けた例を示す図である。図6において、43はヒート バイプである。

【0035】また、図3~図6に示す実施の形態では、 出射側偏光板を液晶パネルのガラス基板に取付けている ブラックの時:(液晶パネルを透過した光束)\*(1- 20 が、液晶パネルから離間させて偏光シート付き伝熱透明 板を使用しても良い。

> 【0036】以下に、本発明に用いる主な材料の熱伝導 率(K)を記載しておく。

【0037】透明体

石英ガラス:~0.014J/cm·S·K アルミナ (A12O3):~0.21J/cm·S·K  $\forall J_r + T_r = 0.4 J_c m \cdot S \cdot K$ 金属

 $A1:\sim 2.$   $3J/cm\cdot S\cdot K$ 

金:~3. 1J/cm·S·K

銀:~4. OJ/cm·S·K

銅:~3.8J/cm·S·K

[0038]

【発明の効果】液晶パネルの温度上昇制限が必要であっ たため、従来はスクリーンに到達する光量に制限があっ た。つまり、小型液晶例えば0.9型は従来の1.3型 と比べると面積は半分であるので、液晶パネルの開口率 が同じであるとすると、熱負荷の元となる明るさを概ね 1/2に押さえる事が必要であった。

【0039】しかし、本発明によれば熱による性能劣化 が生じないため、面積が半分であっても、従来とほぼ同 等または、それ以上の光量を透過させることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶プロジェクターの側面図である。

【図2】本発明の液晶パネル及び出射側偏光板の正面図

【図3】本発明の液晶パネル及び出射側偏光板の側面図 である。

【図4】本発明の伝熱透明基板のサイズを大きくすると 50 共にフレームを金属で形成した実施の形態を示す図であ

る。

【図5】本発明の伝熱透明基板に放熱板を取り付けた実施の形態を示す図である。

【図6】本発明の伝熱透明基板にヒートバイプを取り付けた実施の形態を示す図である。

【図7】従来例の液晶プロジェクターの側面図である。

【図8】従来例の液晶パネルの側面図である。

\*【符号の説明】

1 伝熱透明基板

2 液晶パネル

7 入射側偏光板

43 ヒートパイプ

39 放熱板

22 液晶パネルのフレーム

